



EHUko Informatika Fakultatearen 50. urteurrenaren ospakizuna



30.mai 2026

Cod. Z71-26

Modalité:

En personne

Édition

2026

Type d'activité

Workshop

Date

30.mai 2026

Location

Kursaal

Langues

Basque Espagnol

Reconnaissance officielle par l'État

10 heures

Comité d'organisation



Fundación
BBVA



Description

Donostiako Informatika Fakultatearen 50. urteurrena ospatzeko ekitaldia. Bertan, gure historiaren errepasoa egingo dugu, Informatika Zentro gisa sortu zenetik Amaran, gaur egunera arte. Ekitaldia, bost hamarkada hauetan Fakultatean lan edo ikasi duten pertsoneri zuzenduta dago.

Objectifs

Informatika Fakultatearen 50. urteurrena ospatzea eta ingeniari-tza informatikoaren eta adimen artifizialaren arloko prestakuntza, ikerketan eta transferentzian duen protagonismoa aldarrikatzea.

Organisée par



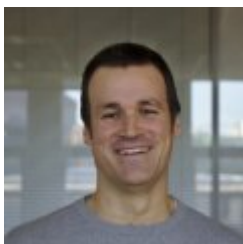
Directed by



Nerea Ezeiza Ramos

Facultad de Informática, UPV/EHU, Dekanoa

Doctora en informática por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Es profesora agregada en el departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Facultad de Informática de la UPV/EHU y miembro del grupo de investigación Ixa y del Centro Vasco de Tecnología de la Lengua HiTZ. Su labor docente la realiza en el ámbito de los lenguajes y modelos formales, y sus líneas principales de investigación son las técnicas de preprocesamiento y análisis de texto, y sus aplicaciones. Participa en diversos proyectos de investigación e innovación, y tiene múltiples contribuciones científicas en revistas y congresos nacionales e internacionales. Actualmente ocupa el cargo de Decana de la Facultad de Informática de la UPV/EHU.



Alexander Mendiburu Alberro

Innovación docente e investigación, UPV/EHU, Dekanordea

Doctor en informática por la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Es Profesor Pleno en el departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Facultad de Informática de la UPV/EHU y miembro del grupo de investigación Intelligent Systems Group. Su labor docente la realiza en el ámbito de las redes de computadores, y sus líneas principales de investigación son la optimización combinatoria y la computación de alto rendimiento. Participa en diversos proyectos de investigación e innovación, y tiene múltiples contribuciones científicas en revistas JCR y congresos nacionales e internacionales. Actualmente ocupa el cargo de Decano de la Facultad de Informática de la UPV/EHU.

Lieu

Gipuzkoa